① 特許出顧公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-21749

Mint. Cl. 5 E 04 B 2/96 能別記号 广内整理番号 **49**公開 平成3年(1991)1月30日

6951-2E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

内, 外装材の取付構造

②特 願 平1-153297

忽出 願 平1(1989)6月15日

@ 発明 者 石 垣 亨

大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号 日本板硝子株

式会补内

@発 田月 渚 望 A 強

大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号 日本板硝子株

式会社内

の出 顔 人 日本板硝子株式会社 大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号

74代 理 人 弁理士 重 野 图[

### 1. 発明の名称

内, 外装材の取付構造

## 2. 特許請求の範囲

内、外装材が複数枚接着固定されたサッシフ レームと、前記内、外数材の外面側周囲に配設さ れたウェザーシールと、前記内、外装材の底辺を 支持するセッティングブロックと、前記内、外装 材の上辺側に配設されたバックアップ部材とを備 ・えて成り、前記サッシフレームに投着された複数 枚の内、外装材を1ユニットとして構造臨体に固 定するよう構成したことを特徴とする内、外袋材 の取付構造。

## 3. 発明の詳細な説明

# [産業上の利用分野]

本発明は内、外装材を接着剤の接着力により保 持する構造に係り、特に板ガラス等の内、外数材 の取付期間を短縮し、コストを低級できるように した内、外数材の取付構造に関する。

## [従来の技術]

近時、板ガラスを張設することで外壁を形成す るカーテンクォール構造体を採用した建造物が多 く見受けられるようになってきた。この場合の板 ガラスの取付けは、通常、築や柱などの構造既体 に固着支持させてある支持部材に対し投着剤を介 して直接に接合固着することで行なわれてい

従来、この種の取付構造としては実間昭62-69506号公租、特閒昭63-272839号 公根に開示されているものが知られている。前者 にあっては、第4図に示すように、垂直方向の復 数本の縦枠1と水平方向の複数本の横枠2とから 成る格子状面材支持枠に複数の板ガラス3を互い に隣接状態に支持させた構造が開示されている。 なお、この第4図に示す構造にあっては、前記板 ガラス3の四周の室内側面に取付益や4が固着さ れていると共に受けバッキング5に前記板ガラス 3の四周の取付録枠4が当接されるようになって いる。また、前記板ガラス3の下端部は支持板 (図示せず)によって支持されかつ引き寄せ材 6

によって前記板ガラス3の各取付緑枠4を受け パッキング5に引き寄せて緑着するよう構成され ている。一方、後者にあっては、第5図及び第6 図に示すように、1枚の板ガラス7の内面側をア ルミニウム等の素材から成る枠材8に接着削9を 川いて接合固着し、ユニット郎材を形成した構造 が開示されている。

### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上述した従来の構造にあっては、板ガラス1枚を1ユニットとして構成しているため、鉄ガラス枚数が多い場合、建築現場にあっているため、鉄ガラス枚数が多いので、建築現場にでの取付け作業に時間を要していた。また、板ガラス1枚を1ユニットとしているため、ガラス枚数が多い場合、取付用部品点数等も多くなり、コスト高になるという欠点もあった。

本発明の目的は上述した欠点を解消し、建築現場における板ガラス等の内、外装材の取付期間を短縮し、しかもコストの低減を図ることのできる板ガラス等の内、外装材の取付構造を提供するこ

要材を 1 ユニットとしているため、取付用部品点 数も減り、コストの低減が図れる。

#### [事故例]

以下、図に示す実施例を用いて本発明の詳細を 説明する。

第1図(a)は本発明に係る板ガラス等の内、外装材の取付構造の一実施例を示す正面図、第1図(b)は第1図(a)のB-B方向よりみた平面図、第2図及び第3図は第1図をリーリ線、川ー川線で切断したときの拡大断面図である。本実施例においては、第1図(a)から明らかなように、4枚の板ガラス10をサッシフレーム11に接着することにより1ユニットとなっている。

この取付構造を第2図及び第3図を用いて詳細に設明するに、板ガラス10の外面側周囲にはクェザーシール12が打設されており、水密性能を破保している。また、板ガラス10の底辺側にはセッティングブロック13が配設されており、第2図に示すように、鉄板ガラス10の内面側底辺角部を支持するように構成されている。さら

とにある。

## [課題を解決するための手段]

前記目的を達成するために、本発明に係る板がカス等の内。外装材の取付構造は、内。外装材が複数枚接着固定されたサッシフレームと、前記内。外装材の配辺を支持するの外面側周囲に配辺を支持すると、が立つ、外装材の底辺を支持するのである。本では変数ないのである。本では変数ないである。

#### ·[作用]

このように本発明にあっては、予め工場において 複数 枚の板 ガラス 等の内・外 装材をサッシフレーム に接着するため、 建築 現場 ではこれらを 1 ユニットとして 施工することにより、 複数 枚の内・外 装材を 同時に 施工できることに なる。 したがって、 建築 現場で 複数 枚の内・外 装材を 短期間 で 施工することができる。また、 複数 枚の内・外

に、板ガラス10の内面側上辺角部位置にはバックアップ部材14が配設されており、 鉄板ガラス 10の位置決めを行なうようになっている。

このようにして位置決めされた板ガラス10は その内面側が接着剤15によって前記サッシフレーム11に接着固定されている。

工場において上記の如く4枚の板ガラス10を接着したサッシフレーム11は、建築現場におい

て1ユニットとして、構造臨体である下地鉄骨フレーム19にポルト20を介して固定されている。なお、図からは明らかでないが、該ポルト20と下地鉄骨フレーム19との間には逃げ手段が設けられており、面内変形を該逃げ手段により吸収し、サッシフレーム11が変形しない構造となっている。

上述した実施例においては 4 枚の板ガラス 1 0 を 1 ユニットとした場合について述べてあるが、本発明はこれに限定されるものではなく、 複数枚の板ガラスを 1 ユニットとする構造であればよく、したがって板ガラス 2 枚、 3 枚又は 5 枚以上であっても良いことは勿論ある。

また、板ガラス10の支持手段としては、4辺接着や2辺接着他辺呑込み施工など、図示以外のものであっても、本構造を適用できる。接着剤15としては、接着耐久性能の良い材料を選定する必要があり、好適にはシリコーンが採用される。

セッティングプロック13の材質としては、投

1 ユニットとしているため、従来の板ガラス 1 枚が 1 ユニットの場合に比べ、取付用部品点数が大幅に減少し、コストの低減を図ることができるという効果も有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)は本発明に係る板ガラス等の内、外装材の取付構造の実施例を示す正面図、第1図(b)は同構造の平面図、第2図は第1図(a)のII-II線に沿う断面図、第3図は第1図(a)のIII-III線に沿う断面図、第3図は第1図(a)のIII-III線に沿う断面図、第3図は従来構造の一例を示す一部省略断面図、第5図及び第6図は従来構造の他の例を示す一部断面図である。

- 10…板ガラス、
- 11 ... サッシフレーム、
- 12…ウェザーシール、
- 13…セッティングブロック
- 14…バックアップ部材、
- 15…接着刺
- 18…下地鉄骨フレーム。

代理人 弁理士 重 野 剛

着利 1 5 との複合作用を防止することと、板ガラス 1 0 の自重を受けることから、硬質シリコンゴムが好適である。

バックアップ材1 4 としては、接着剤1 5 との 複合作用を防ぐことと、板ガラス1 0 の位置決め が容易にできるように、ある程度硬いこと及び接 着性があること等の条件を構たす材料を選定する のが好適である。

気密材18としては、シリコーンシーラント. 成形ゴム等が好適である。

#### 「効果】

以上説明したように本発明構造においては、、予め工場において複数枚の板ガラス等の内、外装材を1ユニットとしてサッシフレームに接着しいるため、建築現場では該1ユニットを施工することにより複数枚の内、外装材をまとめて一度に施工できる。したがって、従来に比べて複数枚の内、外装材を短時間で施工する事ができ、建築の内、外装材を図ることができるという優れた効果が奏される。また、複数枚の内、外装材を







